












BOLETIM DIÁRIO DE QUALIDADE DO AR







Este Boletim é emitido diariamente visando a indicação do Índice da Qualidade do Ar das Estações de Monitoramento que compõem a Rede de Qualidade do Ar da Grande Vitória - RAMQAR e RAMQAR-SUL.

Data de Referência: 08/01/2025 (00:00 a 23:59h)

RAMQAR - Grande Vitória

| Estação de Monitoramento | Qualidade | Índice | Poluente | |
|-----------------------------------|--|--------|----------|---------------------------------|
| EMQAr - RGV1 (Laranjeiras) |  | Boa | 18 | Ozônio |
| EMQAr - RGV2 (Carapina) |  | Boa | 10 | Partículas Respiráveis (<2,5µm) |
| EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi) |  | Boa | 12 | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá) |  | Boa | 25 | Ozônio |
| EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro) |  | Boa | 13 | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES) |  | Boa | 28 | Ozônio |
| EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba) |  | Boa | 17 | Ozônio |
| EMQAr - RGV9 (Cidade Continental) |  | Boa | 14 | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV10 (Ponta Formosa) |  | Boa | 18 | Partículas Inaláveis (<10µm) |

RAMQAR - Sul

| Estação de Monitoramento | Qualidade | Índice | Poluente | |
|-------------------------------|---|----------|----------|------------------------------|
| EMQAr-Sul 1 - Meáípe |  | Moderada | 75 | Partículas Inaláveis <2.5µm |
| EMQAr-Sul 2 - Ubu |  | Boa | 17 | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 3 - Guanabara |  | Boa | 28 | Dióxido de Enxofre |
| EMQAr-Sul 4 - Belo Horizonte |  | Boa | 26 | Ozônio |
| EMQAr-Sul 5 - Mãe-Bá |  | Boa | 18 | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 6 - Anchieta Centro |  | Moderada | 46 | Dióxido de Enxofre |

Obs.: Índice correspondente ao poluente de pior situação no período de 24 horas para cada Estação de Monitoramento.

| Qualidade | Significado |
|------------|--|
| Bom | Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar sintomas como tosse seca e cansaço. A população, em geral, não é afetada. |
| Moderada | Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar efeitos mais sérios na saúde. |
| Ruim | Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas). |
| Muito Ruim | Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis. |
| Péssima | Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis. |

Boletim Informativo IEMA, disponível em www.iema.es.gov.br - Qualidade do Ar - Boletim Diário

Coordenação de Qualidade do Ar e Áreas Contaminadas - CQA



Equipe de Qualidade do Ar do IEMA